Plastic surgery camp

TIMES NEWS NETWORK

Mangalore: The department of plastic, microvascular and cosmetic surgery of Yenepoya Specialty Hospital, Kodialbail, is organizing a free plastic surgery camp for general public at the hospital up to November 14, in association with Rotary Club of Mangalore Central. A hospital press release stated that problems related to scars and burn deformities, chronic wounds of greater than one month duration, and other limb and face, deformities will be treated at the camp.

Consultation will be done free of cost, blood tests and other relevant investigations and surgical procedures will be done at concessional packages. For registration / information public can contact at 0824-4238855 (extn 715).

Plastic surgery camp

TIMES NEWS NETWORK

Mangalore: The department of plastic, microvascular and cosmetic surgery of Yenepoya Specialty Hospital, Kodialbail, is organizing a free plastic surgery camp for general public at the hospital up to November 14, in association with Rotary Club of Mangalore Central. A hospital press release stated that problems related to scars and burn deformities, chronic wounds of greater than one month duration, and other limb and face, deformities will be treated at the camp.

Consultation will be done free of cost, blood tests and other relevant investigations and surgical procedures will be done at concessional packages. For registration / information public can contact at 0824-4238855 (extn 715).

Microsurgery saves diabetic's foot

Express News Service Mangalore, November 26

BILAL, a 46-year-old diabetic saved his foot from possible amputation by opting for a microsurgery in Yenepoya Speciality hospital here recently.

Bilal, who works in Dubai, underwent a minor surgery for a minor infection on his foot. Despite draining the pus, the infection continued to spread prompting an apprehensive Billal to resign from job and return to his home in Kannur, Kerala.

Despite getting prompt treatment from the local surgeon, Bilal lost his three toes

which were amputated successively in the next few weeks. Faced with the situation of losing a foot, he consulted plastic and microvascular surgeon Dr Satish Bhat at Yenepoya Speciality hospital.

An examination of the infected foot revealed a huge wound on the entire upper side of the foot, which even penetrated into the bone at few places. However the blood supply to the foot was not affected as it usually happens in patients with diabetes.

Dr Bhat, with help of physician Dr Sajid and Anaesthetist Dr Prashant Mallya

first cleaned the wound. In the subsequent major surgery, skin and some underlying muscle from the opposite thigh was transplanted to the foot and blood vessels were connected to foot by

microsurgery.

The circulation of blood in transplanted tissues resumed and in the next couple of days wounds healed and the patient was discharged. Dr Bhat said that microsurgery is a well established technique involving procedures on 1-2 mm size blood vessels in the body using stitches thinner than human hair.

ಯೇನಪೋಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವೀ ಮೈಕ್ರೋಸರ್ಜರಿ

ಮಂಗಳೂರು, ನ.24: ಮಧುಮೇಹ ರೋಗಿಯೋರ್ವರ ಪಾದಕ್ಕೆ ಉಂಟಾದ ಗಾಯ ತೀವ್ರಗೊಂಡು ಉಲ್ಬಣಾವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಗರದ ಯೇನಮೋಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪಾದಕ್ಕೆ ಯಶಸ್ವೀ ಮೈಕ್ರೋಸರ್ಜರಿ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪಾದವನ್ನು ಉಳಿಸಿದ ಘಟನೆ ವರದಿಯಾಗಿದೆ.

ಕಣ್ಣೂರಿನ ಬಿಲಾಲ್ ಎಂಬ 46ರ ಹರೆಯದ ವ್ಯಕ್ತಿ ದುಬೈಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಪಾದಕ್ಕೆ ಉಂಟಾದ ಏಟು ತೀವ್ರಗೊಂಡು ಉಲ್ಪಣಾವಸ್ಥೆಗೆ ತಲುಪಿತ್ತು.ಈಹಂತದಲ್ಲಿ ಅವರ ಕಾಲಿನ ಬೆರಳುಗಳುನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕವಾಗಿದ್ದವು. ರೋಗಿಯನ್ನು ಯೇನಮೋಯ ಸ್ಪೆಷಾಲಿಟಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋವಾಸ್ಕುಲರ್ ಸರ್ಜನ್ ಡಾ! ಸತೀಶ್ ಭಟ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ತಂಡ ಯಶಸ್ವೀ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಿ ರೋಗಿಯ ಪಾದಕ್ಕೆ ಉಂಟಾದ ಗಂಭೀರ ಗಾಯವನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಿದ್ದು, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಳಿಕ ರೋಗಿ ಗುಣಮುಖರಾಗಿ ಮನೆಗೆ ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮಧುಮೇಹಿಗಳಿಗೆ ಯೆನೆಪೋಯದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸರ್ಜರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಮಂಗಳೂರು, ನ.25: ನಗರದ ಕೊಡಿಯಾಲ್ ಬೈಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಯೆನೆಪೋಯ ಸ್ತೆಷಾಲಿಟಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ರೀಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟಿವ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸರ್ಜರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸರ್ಜರಿ ಚಿಕಿತ್ತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

46 ವರ್ಷ ಪ್ರಾಯದ ಬಿಲಾಲ್ ದುಬೈಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಈ ವರ್ಷದ ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ನಲ್ಲಿ ಅವರ ಸಣ್ಣ ಗಾಯವೊಂದು ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾಯಿತು. ಕೀವನ್ನು ಹೊರ ಹಾಕಲು ತುರ್ತು ಶಕ್ಷ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡ ಲಾಯಿತಾದರೂ, ಸೋಂಕು ಹರಡತೊಡಗಿತು. ಹಾಗಾಗಿ, ಅವರು ಕೆಲಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ತನ್ನ ಊರು ಕಣ್ಣೂರಿಗೆ ವಾಪಸಾದರು. ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಜನ್ ರಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದರೂ, ಕೆಲವು ವಾರಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಅವರ ಕಾಲಿನ ಮೂರು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಉಳಿದ ಬೆರಳುಗಳನ್ನೂ ಕತ್ತರಿಸ ಬೇಕಾದ ಭೀತಿಯ ನಡುವೆ ಅವರು ಮಂಗಳೂರಿನ ಯೆನೆಪೋಯ ಸ್ಪೆಷಾ ಲಿಟಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೊ ವ್ಯಾಸ್ಟ್ಯುಲರ್ ಸರ್ಜನ್ ಡಾ.ಸತೀಶ್ ಭಟ್ ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರು.

ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಾದದ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾಯವಾಗಿರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು.

ಮೊದಲು ಗಾಯವನ್ನು ಶುದ್ರಗೊಳಿ ಸಲು ಆರಂಭಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸ 'ಲಾಯಿತು. ಅನಂತರ ನಡೆದ ದೊಡ್ಡ ಸರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಕಾಲಿನ ತೊಡೆಯ ಚರ್ಮವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರ ಕೆಳಗಿನ

ಕಾಲಿಗೆ ಗಾಯವಾದರೆ

ಮಧುಮೇಹಿ ರೋಗಿಗಳ ಕಾಲಿಗೆ ಗಾಯವಾದರೆ ಅದು ಸೋಂಕಿಗೊಳಗಾಗು ತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿದರೆ ಬೆರಳುಗಳು ಅಥವಾ ಪಾದವನ್ನೆ ಕಳೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಾದರೆ ಪಾದದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಹಾಗೂ ಖರ್ಚೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಯೆನೆಪೋಯ ಆಸತ್ಯೆಯ ಪ್ರಕಟನೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮಾಂಸಖಂಡಗಳನ್ನು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪಾದಕ್ಕೆ ಮೈಕ್ರೋಸರ್ಜರಿ ಕಸಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ಅದರ ರಕ್ಷನಾಳಗಳನ್ನು ಪಾದದ ರಕ್ಷನಾಳಗಳಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಯ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಗುಣವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಈಗ ಅವರು ಮನೆಗೆ ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ.

ರೀಕನ್ ಸ್ಟಕ್ಟಿವ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸರ್ಜರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸರ್ಜರಿ ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ 1-2ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ಗಾತ್ರದ ರಕ್ಷನಾಳಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾನವ ಕೂದಲಿಗಿಂತಲೂ ತೆಳುವಿನ ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದುಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ರಕಟನೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

Reconstructive surgery heals diabetic's wound

TIMES NEWS NETWORK

Mangalore: Yenepoya speciality hospital here performed a unique reconstructive surgery

procedure last month on a 62-year old diabetic person from Bhatkal.

A press release from the hospital stated the patient was suffering from a deep infected wound on his great toe for past few

months. In spite of help from a few specialist surgeons, the wound did not improve with deep extension to the adjacent bones as well.

Due to his long-standing diabetes and severe blockage of all blood vessels to the leg, amputation of the digit was suggested as the only reliable way to heal the wound. The blood circulating to the foot was considered inadequate to achieve

healing of such a complicated wound.

The patient as a last resort approached Satish Bhat, consultant plastic surgeon at the hospital who performed vacuum assisted clo-

sure (VAC) to heal the patient.

By an initial surgery, infected soft tissue and bone in the wound was removed and suction therapy to the wound was started. Over the next 8-10 days, the wound was regularly monitored and cleaned. By two

weeks the wound began to heal in spite of poor blood flow to the foot. He was discharged after 3 weeks treatment once a major part of the wound had healed. On follow up a week later, the wound had almost become completely dry.

This novel technique · VAC has been developed worldwide over the last few years as a reliable way to heal wounds in difficult circumstances. Very often, healing without any surgery or with very minimal surgery is possible, by use of VAC alone.

A major, technically difficult reconstructive surgery procedure is thereby avoided. This technique provides new hope for treatment of deep, complicated wounds in people with diabetes.